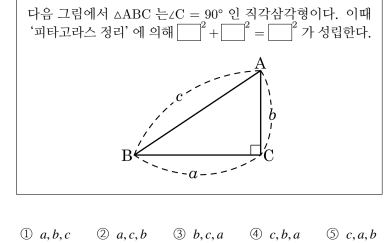
1. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?



2. 다음 그림에서 $\angle C=90\,^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CH} \bot \overline{AB}$ 이고 $\angle B=30\,^\circ$ 일 때 \overline{CH} 의 길이을 구하여라.

 $\begin{array}{c} H \\ 2 \text{ cm} \\ C \end{array}$

) 답: _____ cm

3. 한 모서리의 길이가 24cm 인 정사면체의 부피를 구하여라.

> 답: ____ cm³

4. 다음 삼각비의 표를 보고 다음 식의 값을 구하여라.

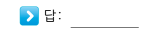
 社定
 sin
 cos
 tan

 25°
 0.42
 0.90
 0.46

 50°
 0.76
 0.63
 1.19

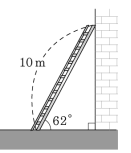
 70°
 0.93
 0.34
 2.74

 $\cos 50^{\circ} + \cos 25^{\circ} \times \sin 50^{\circ} - \tan 25^{\circ}$



같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가 62°일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, $\sin 62^\circ = 0.8829$, $\cos 62^\circ = 0.4695$, $\tan 62^\circ = 1.8807$)

길이가 10m 인 사다리가 다음 그림과

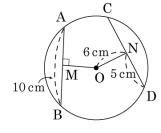




〕답: _____ m

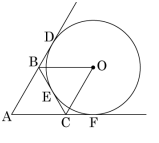
5.

6. 다음 그림의 원 O 에서 $\overline{AB} \bot \overline{OM}$, $\overline{CD} \bot \overline{ON}$ 이고 \overline{AB} = 10cm, $\overline{\mathrm{ON}} = 5$ cm, $\overline{\mathrm{ON}} = 6$ cm 일 때, OM 의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

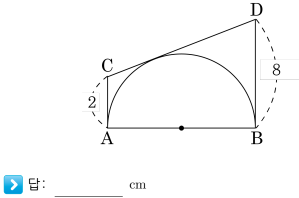
7. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{AF} , \overline{BC} 는 원 O와 각각 점 D, E, F에서 접한다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



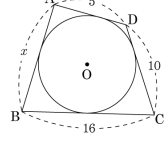
보기	
\bigcirc $\overline{AB} = \overline{BC}$	\bigcirc $\overline{BD} = \overline{BE}$
$\bigcirc \overline{AD} = \overline{AF}$	
▶ 답:	

> 답:

8. 다음 그림에서 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DB} 는 반원 O 의 접선이고 \overline{CA} = 2 cm, \overline{DB} = 8 cm 일 때, 반원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.



9. 다음 그림에서 □ABCD가 원 O에 외접할 때, x의 값은



① 10 ② 11

4 13

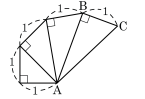
③ 12

⑤ 14

10. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는 ?

① 2 ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{6}$

(4) $\sqrt{7}$ (5) $2\sqrt{2}$



11. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 <u>아닌</u> 것은?

4 $\sqrt{15}$, 6, $\sqrt{21}$ 5 4, 5, 2 $\sqrt{2}$

① 3, 5, 4 ② $4, 2, 2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3}, 2\sqrt{2}, \sqrt{5}$

- 12. 다음 직사각형 ABCD 에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 10 cm일 때, 이 직사각형의가로의 길이를 구하여라.
- 10 cm B C
- $4 8\sqrt{5} \, \mathrm{cm}$

① $4\sqrt{5}$ cm

- ② $2\sqrt{5}$ cm
 - $\bigcirc 3\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$

 $3 5\sqrt{2} \text{ cm}$

사이의 거리는?

13. 다음 그림에서 두 점 P(5, 1), Q(-3, -2)

① $\sqrt{5}$ ② 5 ③ $\sqrt{73}$ ④ $\sqrt{65}$ ⑤ 11

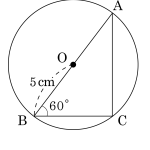
14. $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ 이고, $\sin A = \frac{3}{7}$ 일 때, $\cos A$ 의 값으로 적절한 것은?

- ① $\frac{\sqrt{10}}{7}$ ② $\frac{2\sqrt{10}}{7}$ ③ $\frac{3\sqrt{10}}{7}$ ③ $\frac{3\sqrt{10}}{7}$

일 때, 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이는?

15. 다음 그림에서 $\overline{BO} = 5\,\mathrm{cm}$, $\angle B = 60^\circ$

- ① $5(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}$ ② $5(3 - \sqrt{3}) \text{ cm}$
- $3 \ 5(3 + \sqrt{2}) \text{ cm}$
- $4 \ 5(2\sqrt{3}-1) \text{ cm}$
- ⑤ $5(3+2\sqrt{3})$ cm



16. 다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원이다. 다음 값을 분모가 1인 길이로 나타내었을 때, 그 길이가 \overline{BC} 와 같은 것을 모두 고르면?

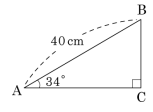


① $\sin x$ ② $\cos x$ ③ $\cos y$ ④ $\tan x$ ⑤ $\tan y$

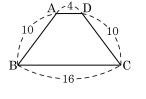
때, 높이 $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 구하면? (단, $\sin 34^\circ =$ 0.5592, $\cos 34^{\circ} = 0.8290$)

17. 다음 직각삼각형 ABC 에서 ∠A = 34° 일

- $\bigcirc 21.523\,\mathrm{cm}$ $\textcircled{4} \ 23.694\,\mathrm{cm}$
- $3 22.368\,\mathrm{cm}$
- \bigcirc 24.194 cm



18. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이 를 구하여라.



답: _____

 $\mathbf{19}$. 정삼각형 ABC 에서 점 G 는 무게중심이고, $\Delta {
m ABC}$ 의 넓이가 $4\sqrt{3}$ 일 때 $\overline{
m AG}$ 의 길이를 구하면?

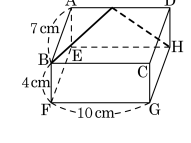
② $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ ① $\sqrt{2}$

⑤ $3\sqrt{3}$

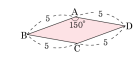
4

20. 한 변의 길이가 10 cm 인 정육각형의 넓이는 a√b cm² 이다. a/b 를 구하시오. (단, b는 최소자연수이다.)
① 10
② 20
③ 30
④ 40
⑤ 50

- 21. 다음 그림의 직육면체에서 점 B 부터 점 H 까지의 최단거리를 구하 여라.

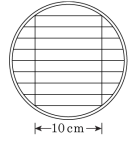


> 답: ____ cm



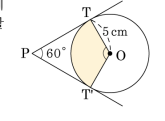
▶ 답: _____

23. 미영이는 야영을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굵은 두 철사 는 평행하고 길이가 24 cm 로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 10 cm 였다. 미영이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이를 구하여라.



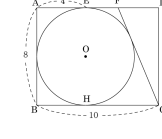
) 답: ____ cm

 ${f 24}$. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 ${f P}$ 에서 원에 그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할 때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$ ② $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$ ③ $\frac{25}{4}\pi\text{cm}^2$ ④ $25\pi\text{cm}^2$ ⑤ $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$

- ${f 25}$. 다음 그림과 같이 직사각형 ${
 m ABCD}$ 의 세 변에 접하는 원 ${
 m O}$ 가 있다. $\overline{\text{CF}}$ 가 원 O 의 접선일 때, $\overline{\text{CF}} = \frac{b}{a}$ 라 할 때, a + b 의 값을 구하여라. (단, a, b는 서로소)



▶ 답: